

魚介類中の有機スズ化合物検査の結果

No.	魚種	天然・養殖 の別	検体採取月	収去保健所	検査結果	
					T B T C	T P T C
1	タイ	養殖	平成24年11月	今治保健所	0.003	0.004
2	ホゴ	天然	平成24年11月	今治保健所	0.004	0.012
3	コチ	天然	平成24年11月	今治保健所	0.004	19.000
4	タイ	養殖	平成24年11月	八幡浜保健所	0.003	0.003
5	スズキ	天然	平成24年11月	八幡浜保健所	0.016	0.003
6	スズキ	天然	平成24年11月	八幡浜保健所	0.006	0.002
7	タイ	養殖	平成24年11月	宇和島保健所	0.004	0.002
8	ハモ	天然	平成24年11月	宇和島保健所	0.004	0.016
9	イラ	天然	平成24年11月	宇和島保健所	0.002	0.001

T B T C : 塩化トリ-n ブチルスズとして T P T C : 塩化トリフェニルスズとして
単位 : ppm

- * 魚介類中のT B T O (T B Tの塩化物として) 許容濃度 : 0.8ppm
(厚生省が定めた暫定的一日摂取許容量 $1.6 \mu\text{g}/\text{kg}$ /人から試算)
- * 魚介類中のT P T (T P Tの塩化物として) 許容濃度 : 0.25ppm
(厚生省が定めた暫定的一日摂取許容量 $0.5 \mu\text{g}/\text{kg}$ /人から試算)